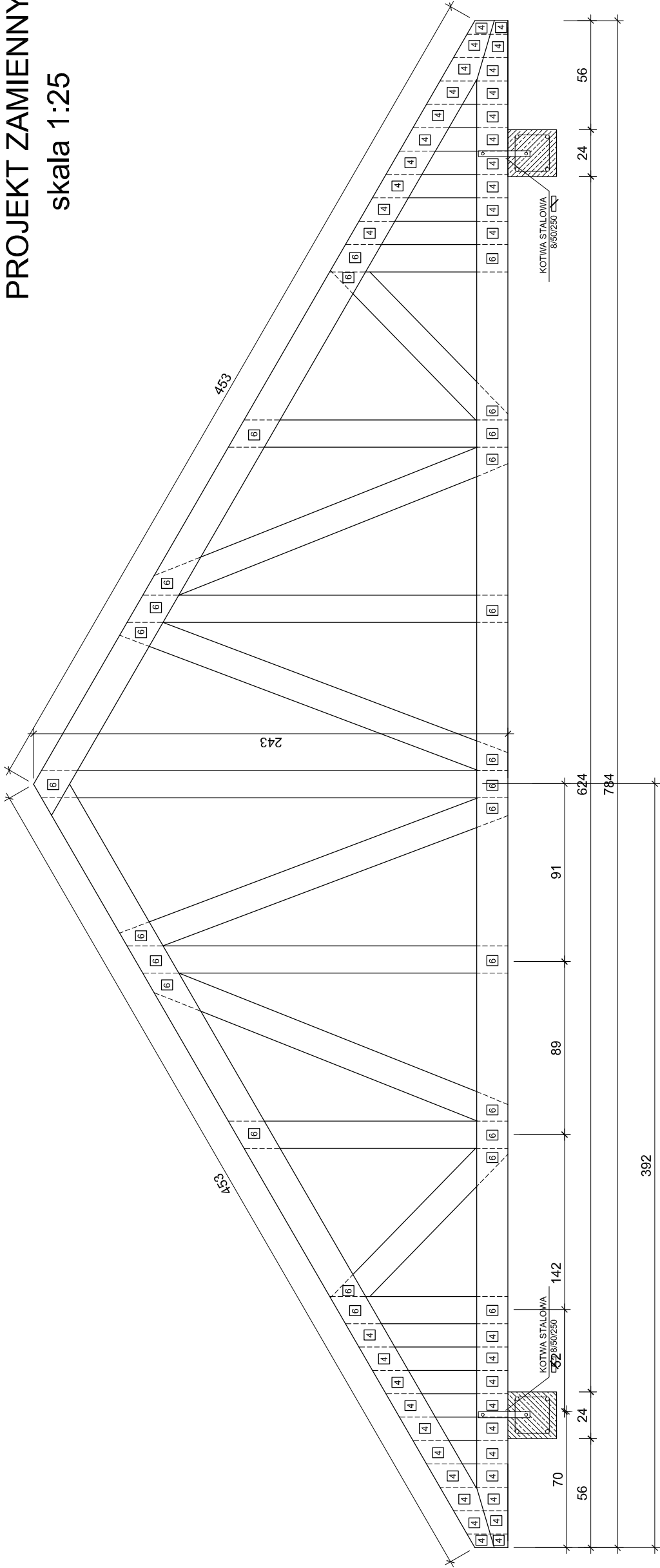


KONSTRUKCJA
WIAZARA DESKOWEGO
PROJEKT ZAMIENNY
skala 1:25

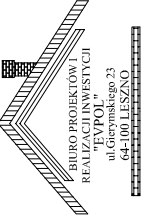


Drewno sosnowe klasy K27,
Ilość łączników wg oznaczeń w każdym węźle 4

- Wiązar wzmocniony:

 - Pas górny 2 x 50*180
 - Pas dolny 2 x 50*180
 - Słupki i krzyżulce 32*160
 - Łączniki - śruby M8/150
- Wiązar pośredni:

 - Pas górny 2 x 32*180
 - Pas dolny 2 x 32*180
 - Słupki i krzyżulce 25*160
 - Łączniki - gwoździe 4,0/110

<div>PROJEKT BUDOWLANY</div> <div><p>BIURO PROJEKTÓW I REALIZACJI INWESTYCJI ul. Giermńskiego 23 64-100 LESZNO Tel./Fax (0-65) 520-89-78 E-mail: 6-601-425-685 REGON 14112188 - NIP 68-2027230</p></div>	INWESTYCJA BUDOWA KOMPLEKSU BOISK SPORTOWYCH Z ZAPLECZEM SOCJALNYM "ORLIK 2012"	PROJEKTANT PROWADZĄCY: inż. Marek Łysiak
	INWESTOR GMINA RYDZYNA ul. Rynek 1 64-130 Rydzyna	PROJEKTANT: Ł. M. Pachura
	OBIEKT KOMPLEKS BOISK SPORTOWYCH Z ZAPLECZEM SOCJALNYM "ORLIK 2012"	WSPÓŁPRACA: mgr inż. M. Korzeniewska WSPÓŁPRACA: mgr inż. S. Smółkowski
	LOKALIZACJA ROJĘCZYN DZIAŁKI NR 181/11, 181/12	BRANŻA ARCH. + KONSTR.
	RYSUNEK KONSTRUKCJA WIAZARA DESKOWEGO	STADIUM PROJEKT ZAMIENNY SKALA NR RYSUNKU 1 : 2508